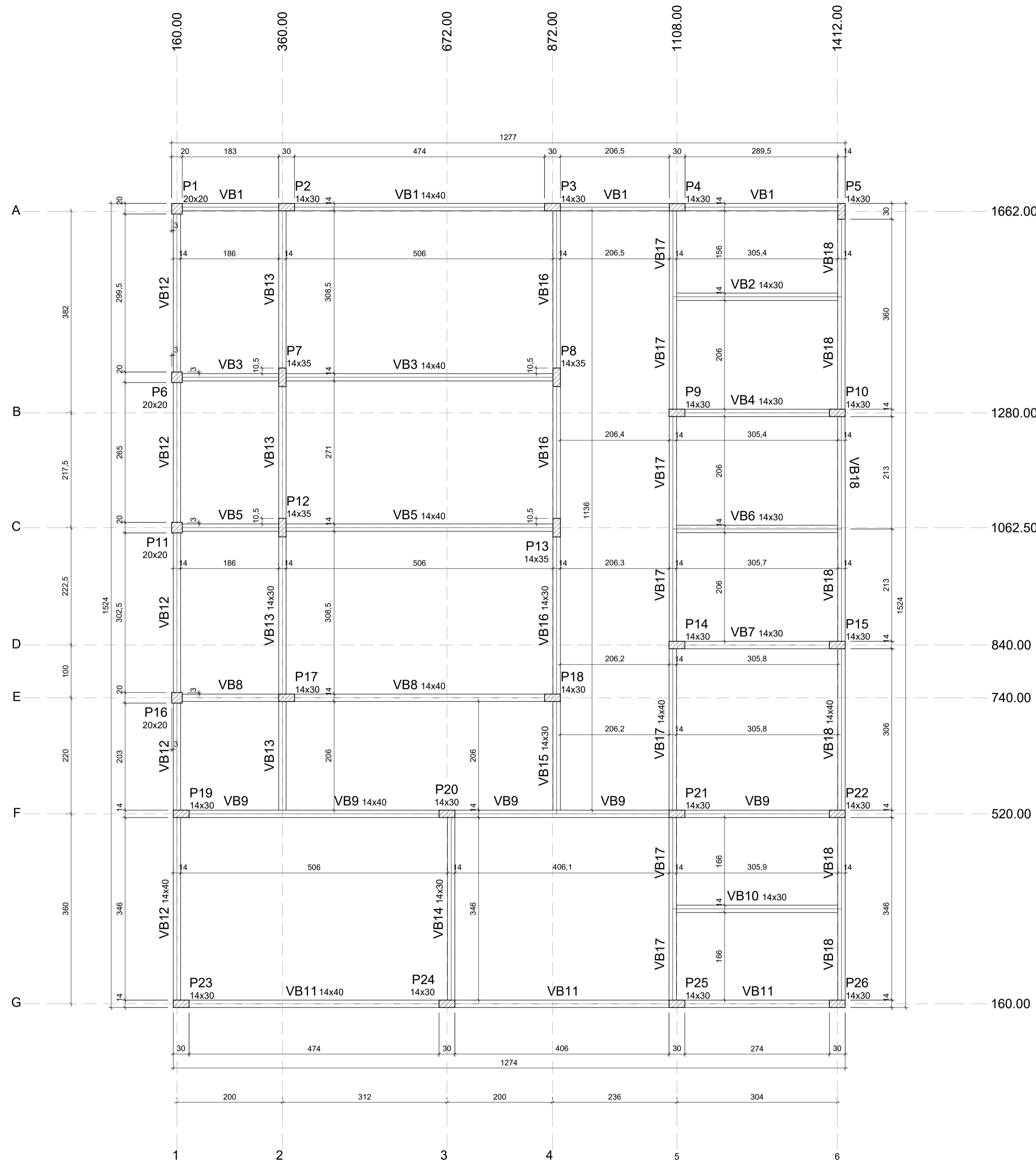


PROJETO ESTRUTURAL - CONSTRUÇÃO DA SEDE ADMINISTRATIVA DO HORTO  
ESCALA INDICADA



FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME (NÍVEL 0)  
ESCALA 1:50

CARACTERÍSTICAS DE PROJETO		
TIPO DE OBRA		
<input type="checkbox"/> REFORMA / AMPLIAÇÃO	<input type="checkbox"/> RECUPERAÇÃO / REFORÇO	<input checked="" type="checkbox"/> OBRA NOVA
CLASSE DE AGRESSIVIDADE DO AMBIENTE		CLASSE DO CONCRETO
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE I (FRACA)	<input type="checkbox"/> CLASSE II (MODERADA)	<input type="checkbox"/> C20 fck = 20 MPa
<input type="checkbox"/> CLASSE III (FORTE)	<input type="checkbox"/> CLASSE IV (MUITO FORTE)	<input type="checkbox"/> C25 fck = 25 MPa
<input type="checkbox"/> COM ATENUANTE	<input type="checkbox"/> COM GARANTIA DE DURABILIDADE	<input type="checkbox"/> C30 fck = 30 MPa
		<input type="checkbox"/> C35 fck = 35 MPa
		<input type="checkbox"/> C40 fck = 40 MPa
		<input type="checkbox"/> C50 fck = 50 MPa
COBRIMENTO DAS ARMADURAS		CONSIDERAÇÕES
RESERVATÓRIO	FUNDAÇÕES	LAJES
<input type="checkbox"/> 2,0cm	<input type="checkbox"/> 2,0cm	<input type="checkbox"/> 1,5cm
<input type="checkbox"/> 2,5cm	<input type="checkbox"/> 2,5cm	<input checked="" type="checkbox"/> 2,0cm
<input type="checkbox"/> 3,0cm	<input type="checkbox"/> 3,0cm	<input type="checkbox"/> 2,5cm
<input type="checkbox"/> 3,5cm	<input type="checkbox"/> 3,5cm	<input type="checkbox"/> 3,0cm
<input type="checkbox"/> 4,0cm	<input type="checkbox"/> 4,0cm	<input type="checkbox"/> 3,5cm
<input type="checkbox"/> 4,5cm	<input type="checkbox"/> 4,5cm	<input type="checkbox"/> 4,0cm
<input type="checkbox"/> 5,0cm	<input type="checkbox"/> 5,0cm	<input type="checkbox"/> 4,5cm
		<input type="checkbox"/> 5,0cm
A face superior dos blocos de coroamento deve ser alinhada com a face inferior das vigas baldrame.		
REFERÊNCIAS EXTERNAS		
NBR 6118 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO NBR 6120 - CARGAS PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES NBR 6122 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES NBR 6123 - FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES NBR 6881 - AÇÕES E SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS NBR 8953 - CONCRETO PARA FINS ESTRUTURAIAS NBR 12655 - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO DO CONCRETO		

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

<p>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</p>			
<p>PROJETO</p> <p>Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br</p>	<p>GERÊNCIA DE PROJETOS PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO ENG. CIVIL</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA-MG-97.132/D</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA-MG-187.842/D</p> <p>PROJETO ENGR. CIVIL WILLIAM BARADEL LARI</p> <p>DESENHO ENGR. CIVIL WILLIAM BARADEL LARI</p>		
<p>EMPREENDIMENTO</p> <p>CONSTRUÇÃO DA SEDE ADMINISTRATIVA DO PARQUE NATURAL MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE</p>			
<p>ENDEREÇO</p> <p>AVENIDA WALDEMAR AZEVEDO JUNQUEIRA POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS</p> <p>ASSUNTO</p> <p>PLANTA DE FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME</p>	<p>DISCIPLINA</p> <p>ESTRUTURA</p> <p>FASE DO PROJETO</p> <p>EXECUTIVO</p> <p>FOLHA Nº.</p> <p>02/08</p>		
<p>DATA INICIAL</p> <p>29/04/2022</p>	<p>ESCALA</p> <p>INDICADA</p>	<p>REVISÃO</p> <p>R00</p>	<p>ARQUIVO</p> <p>DAC-PMPA-PNM-FE-EST-R00.DWG</p>